

- INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ – PROJEKTOWANO
- Piony kanalizacyjne o rozmiarze $\varnothing 110$ wprowadzić ponad dach, dokładnie uszczelnione i zaizolować wielowarstwowo kanalizacyjnymi.
 - Nie pokazane na rysunkach połączenia do poszczególnych przyłączy smaltowanych należy wykonać wg PN-92-B01707
 - Przewody kanalizacyjne z przyłączy prowadzić w zabudowie.
 - Przewody kanalizacyjne wpasować w czynniki na poziomie parteru
- (KS)** pion kanalizacyjny smaltowany

Legenda :

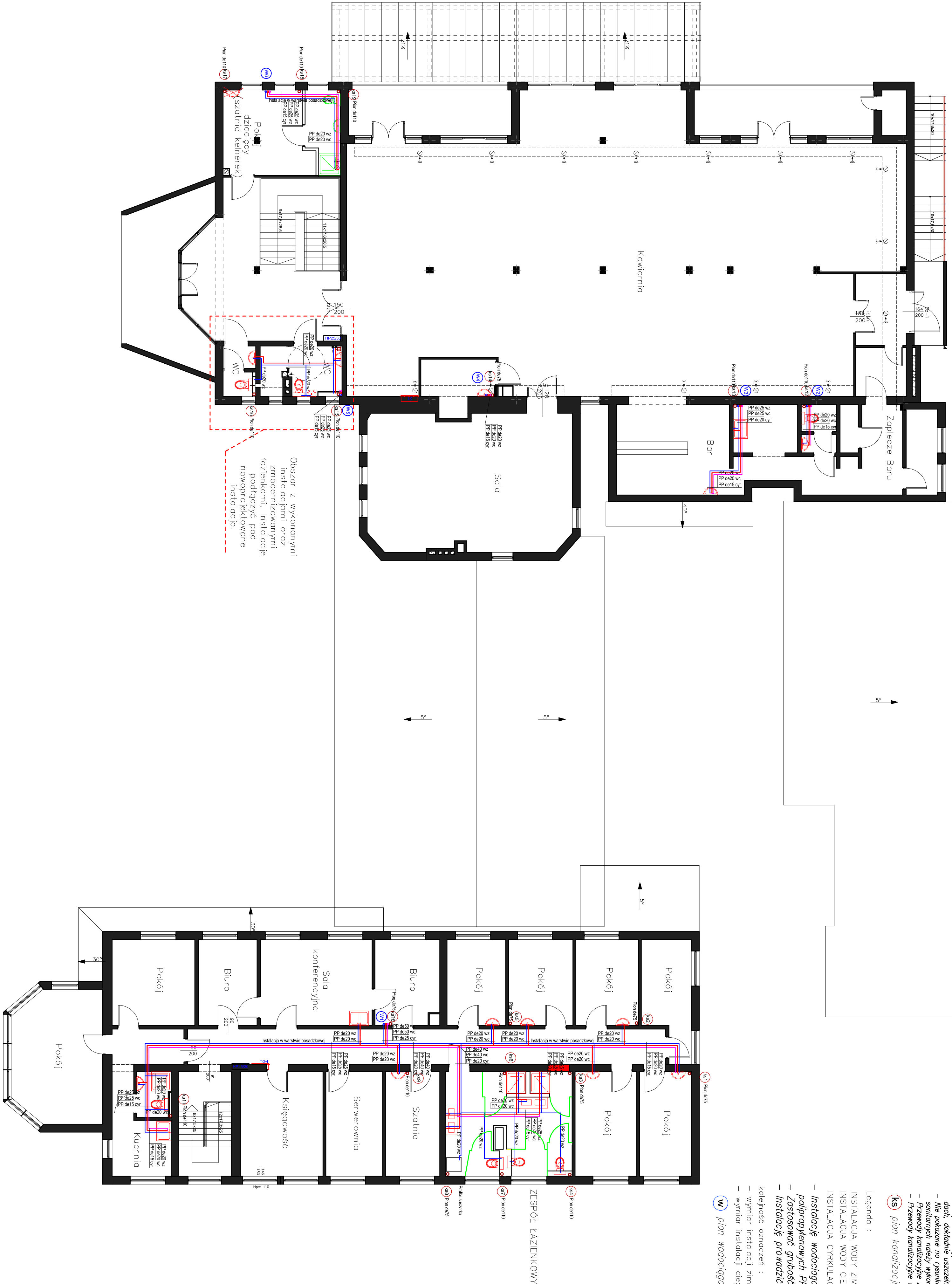
- INSTALACJA WODY ZIMNEJ – projektowana
- INSTALACJA WODY CIEPŁEJ – projektowana
- INSTALACJA CYRKULACJI – projektowana

- Instalację wodociągową oraz rozprowadzenie pod przyłbą wykonać z polipropylenowych PP (dla cmy i cyrkulacji z wkładką STAB)
- Zastosować grubość izolacji zgodnie z warunkami technicznym
- Instalację prowadzić w warstwach posadzkowych

kolejność oznaczeń :

- wymiar instalacji zimnej wody – PP d425 WZ
- wymiar instalacji ciepłej wody – PP d420 WC

(W) pion wodociągowy



MASTERTech II Wojciech Woźniak 78-100 Kolobrzeg, ul. Topuskiego 14/9 tel. +693 022 999 w.woznick@masterTech.info			
TEMAT:	BUDYNEK ADMINISTRACYJNY		
ADRES:	Osiedle Samodzielności-Inwestycyjnej "DOZAMEL"		
INWESTYTOR:	ul. Kosciuszki 20, Kolobrzeg 0005, dz. nr 65, jedn. ewidencyjna Kolobrzeg gmina miejska		
INWESTOR:	Dozameł Sp. z o.o.		
BRANŻA:	SANITARNA		
PROJEKTANT:	INŻYNIERSTWO SANITARNE		
OPRACOWANIE:	mgr inż. Wojciech Woźniak nr upraw. ZAP0151/PBS/17		
SPRAWDZŁ:			
RYSUNEK:	Rzut ogólny - Wewnętrzna instalacja wodno-kanalizacyjna		
DATA:	06.01.2023r.	SKALA:	1:100

S.02